OPTICAL DISK MEDIUM AND ITS ADDRESS DEMODULATION CIRCUIT

Publication number: JP10283677

Publication date: 1998-10-23

Inventor: AOKI IKUO

Applicant: RICOH KK

Classification:

-international: G1187/24; G1187/00; G1187/005; G1187/007;

G1187/24; G1187/00; G1187/007; (IPC1-7): G1187/24;

G11B7/00; G11B7/007

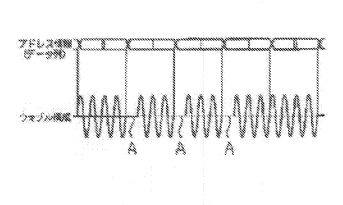
~ European:

Application number: JP19970090485 19970409 Priority number(s): JP19970090485 19970409

Report a data error here

Abstract of JP10283677

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an optical disk medium capable of properly and remarkably simply superimposing address information on a guide groove and simply restoring the address information. SOLUTION: In the optical disk medium that the guide groove for tracking is wobbled in the radial direction answering to the address information, the quide groove is constituted so as to be wobbled containing a part not being wobbled according to the data of the binary data line '0' '1' of the address information. For instance, in the area of the data '0', through all guide grooves are wobbled, in the area of the data '1', by being wobbled containing the part not being wobbled answering to the part A, the binary data line '0' '1' of the address information are discriminated clearly.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出廣公緊番号

特開平10-283677

(43)公開日 平成10年(1998)10月23日

(51) Int.CL*		鐵別配号	FI			
G118	7/24	561	GIIB	7/24	561Q	
	7/00			7/03	R	
	7/007			7/007		

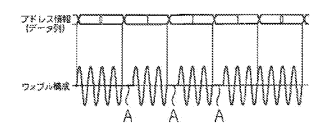
		審查辦式	未離求 請求項の数8 〇L(全 6 頁)		
(21)出願番号	韓顯平9-9048 5	(71)出顧人	000006747 株式会社リコー		
(22)出獎目	平成9年(1997)4月9日	(72)発明者	東京都大田区中局込1丁目3番6号 育木 寄夫 東京都大田区中局込1丁目3番6号 株式 会社リコー内		
		(74)代理人	弁理士 柏木 明 (外1名)		

(54) 【発明の名称】 光ディスク媒体及びそのアドレス復興回路

(57)【要約】

【課題】 極めて簡単にしてアドレス情報を案内溝に適 正に重畳でき、かつ、そのアドレス情報の復元を簡単に 行える光ディスク媒体を提供する。

【解決手段】 トラッキングのための案内溝がアドレス 情報に対応して半径方向にウォブリングされている光デ ィスク媒体において、案内溝はアドレス情報の2値デー タ列"0""1"のデータに応じてウォブリングされて いない部分を含んでウォブリングされるようにした。例 えば、データ"0"の領域では全てウォブリングさせる が、データ"1"の領域では部分Aに対応させてウォブ リングさせない部分を含んでウォブリングさせることに より、ウォブリングされていない部分の含まれ方によ り、アドレス情報の2値データ列"0""1"の区別が 明確になるようにした。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 トラッキングのための案内溝がアドレス 情報に対応して半径方向にウォブリングされている光ディスク媒体において、前記案内溝はアドレス情報の2値 データ例"0""1"のデータに応じてウォブリングされていない部分を含んでウォブリングされていることを 特徴とする光ディスク媒体。

【請求項2】 案内溝のウォブリングは、cos波を搬送 波として形成されていることを特徴とする請求項1記載 の光ディスク媒体。

《諸求項3》 アドレス情報の2値データ列の各1ビットデータ領域は、

ccs波の整数倍層期単位の長さで形成されていることを 特徴とする請求項2記載の光ディスク媒体。

【請求項4】 アドレス情報の2値データ列"0"

"1"の内の…方のデータ領域は全てウォブリングされ 他方のデータ領域はウォブリングされていない部分を含 んでウォブリングされていることを特徴とする請求項 1.2又は3記載の光ディスク媒体。

【請求項5】 ウォブリングされていない部分の長さ は、cos波の整数倍周期単位の長さであることを特徴と する請求項4記載の光ディスク媒体。

【請求項6】 cos波の整数倍周期単位の長さは、cos 波の1周期の長さであることを特徴とする請求項5記載 の光ディスク媒体。

【請求項7】 搬送波の周波数は、トラッキングサーボ 帯域の周波数とRF再生儒号帯域の周波数との間に設定 されていることを特徴とする請求項2,3,4,5又は 6記載の光ディスク媒体。

【請求項8】 請求項1ないし7の何れか…記載の光ディスク媒体から得られるトラッキング信号に基づき案内溝のウォブル信号成分を抽出するバンドパスフィルタと、抽出されたウォブル信号成分の有無に応じてアドレス情報の2億データ列を復元する検波器と、を備えることを特徴とするアドレス復調回路。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、CD-R(Compact Disc-Recordable), CD-RW(CD-Rewritable)やDVD(Digital Video Disc)等のような追記或いは選換え可能な光ディスク媒体及びそのアドレス復調回路に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、大容量の記録媒体として光ディスク媒体が開発され、その代表的な一つとしてCD・DA (CD・Digital Audio) やCD・ROMが実用化されている。これらは音声信号等をデジタルデータとして記録した再生専用の記録媒体であるが、現在では、デジタルデータを追記可能としたCD-Rやデジタルデータを書換自在としたCD-RW等も実用化されている。さ

らには、DVDのような大容量の審換え型の光ディスク 媒体も実用化されている。

【0003】ここに、追記型或いは密換え型の光ディス ク媒体においては、再生専用の光ディスク媒体の場合と 異なり、未記録状態ではEFM(Eight Fourteen Mo dulation) ピットがないため、何らかの方法で案内溝上 の絶対アドレスを特定できるようにする必要がある。こ のための手法として、ディスクに刻まれるトラッキング のための案内溝(グループ)にアドレス情報を重畳させ る手法が提案されている(例えば、雑誌「電子技術:1 991-6中の「追記型CDシステムにおける専用IC の活用: p54や、シャープ技法第48号・1991年 3月「書き換え型CDを用いたマルチメディア情報シス テム」中のp28等において普及されている)。 案内溝 にアドレス情報を重畳させる方法として、アドレス情報 に基づきFM変調 (Frequency Modulation) させてウ オブル信号を生成し、このウォブル信号に基づき案内溝 をディスク半径方向にウォブリング(蛇行)させるよう にしている。

【0004】この方式を図3を参照して説明する。アドレス情報(アドレス原情報)は"0""1"の組合せによる2値データ列からなり、一旦、バイフェーズコードに変換されてから、FM変調によりウォブル信号に変換している。この場合。アドレス情報の"0"はバイフェーズコードの"0,0"のデータに変換され、アドレス情報の"1"はバイフェーズコードの"1,0"のデータに変換される。そして、22、05kHz±1kHzなるFM変調に従い、バイフェーズコードの"0"は21、05kHzなる搬送波のウォブル信号に変換され、バイフェーズコードの"1"は23、05kHzなる搬送波のウォブル信号に変換される。送波のウォブル信号に変換される。

【0005】ここに、FM変調に先立ち、アドレス情報 を一旦バイフェーズコード化するのは、アドレス番号に 含まれる"0""1"なるデータの発生確率の変動を抑 制するためである。即ち、FM変調の場合、"O"なる データ領域と"1"なるデータ領域とでは搬送波の周波 数が21.05kH2,23.05kHzのように異な るため、"0"なるデータ領域と"1"なるデータ領域 との発生確率が変動すると、1アドレス分を表現するた めの物理的な長さも変動してしまう。つまり、記録デー タの1プロック毎の長さ(例えば、セクタ単位など)は 一定であるのに、その場所を示すアドレス番号に含まれ る "0" と "1" との発生確率に応じてアドレスを表現 するためのウォブルの長さが変動してしまうことなり、 矛盾を生じてしまう。よって、アドレス番号に含まれる "0"と"1"との発生確率をできるだけ一定にする必 要があるため。アドレス情報をバイフェーズコードに… 旦変換することにより、アドレス情報に含まれる"0" と"1"との発生確率の変動を抑制している。

【0006】このようなウォブル信号によりウォブリン

グされた案内溝を有する光ディスク媒体を用いる光ディスク装置においては、案内溝が光ピックアップにより光 学的に走煮されるが、案内溝がトラッキングエラーとは 多分に相違する周波数でウォブリングされているので、 そのトラッキング信号はトラッキングエラー信号とAT IP (Absolute Time In Pregroove) ウォブル信号 とが重畳されたものとなる。

【0007】そこで、光ディスク装置のアドレス復調回路1は、例えば、図4に示すように、バンドパスフィルタ2と周波数検波器3とにより構成されている。即ち、光ピックアップによって得られるトラッキング信号からバンドパスフィルタ2によってATIPウォブル信号(FM変調信号)を抽出する。抽出されたこのATIPウォブル信号を周波数検波器3により22.05kHzの関値で2値化すればパイフェーズコードが復元される。そこで、このバイフェーズコードからバイフェーズ復号規則に従い、原のアドレス情報が復号される。【0008】

【発明が解決しようとする課題】ところが、このような 従来の案内溝のウォブリング方法及びアドレス復調方式 による場合、バイフェーズコード化及びバイフェーズコードからの復号処理が必要で、極めて複雑となってい る。また、バイフェーズコード化処理を行っても必ずし も"0" "1" なるデータの発生確率の変動が皆無にな る訳ではなく、アドレス領域の物理的な長さに変動を生 じてしまうこともある。

【0009】そこで、本発明は、極めて簡単にしてアドレス情報を案内溝に適正に重量させることができ、さらにはそのアドレス情報の復元を簡単に行える光ディスク媒体及びそのアドレス復調回路を提供することを目的とする。

[0010]

【課題を解決するための手段】請求項1記載の光ディスク媒体は、トラッキングのための案内溝がアドレス情報に対応して半径方向にウォブリングされている光ディスク媒体において、前記案内溝はアドレス情報の2値データ列"0""1"のデータに応じてウォブリングされていない部分を含んでウォブリングされている。従って、ウォブリングされていない部分の含まれ方により、アドレス情報の2値データ列"0""1"を区別して表現できるので、FM変調方式のように2つの異なる周波数でアドレス情報を表現する必要がなく、かつ、1ビットデータ領域の長さに違いを生ずることなく、極めて簡単かつ適正にアドレス情報の2値データ列をウォブリングにより案内溝に重量させることができる。

【0011】請求項2記載の発明は、請求項1記載の光 ディスク媒体における案内溝のウォブリングは、cos液 を搬送波として形成されている。従って、最も一般的な cos液表現による搬送波の下に、ウォブリングされた案 内溝を途切れることなく連続して形成することができ る。ここに、cos波表現は sin波表現としても実質的な 違いはなく、等価である。

【0012】請求項3記載の発明は、請求項2記載の光 ディスク媒体におけるアドレス情報の2値データ列の各 1ビットデータ領域は、cos波の整数倍周期単位の長さ で形成されている。従って、ウォブリングされた案内溝 におけるウォブル信号のデューティ比が常に一定となる ため、ウォブル信号からのアドレス情報の復調処理が極 めて簡単となる。併せて、このようなウォブル信号と同 期をとるためのPLL回路に対しても複数の cos波成分 が含まれており位相を比較する回数が増えるため、より 同期をとりやすく、制御系も処理が容易となる。

【0013】請求項4記載の発明は、請求項1,2又は 3記載の光ディスク媒体において、アドレス情報の2値 データ列"0""1"の内の一方のデータ領域は全てウ オブリングされ他方のデータ領域はウォブリングされて いない部分を含んでウォブリングされている。従って、 ウォブリングの有無によってアドレス情報の2値データ 列"0""1"を簡単に表現することができ、その復調 も容易かつ正確に行えるものとなる。

【0014】請求項5記載の発明は、請求項4記載の光 ディスク媒体において、ウォブリングされていない部分 の長さは、cos被の整数倍周期単位の長さである。従っ て、ウォブリングの有無によってアドレス情報の2値デ ータ列"0""1"を簡単に表現する際に、ウォブル信 号のデューティ比が常に一定となるため、ウォブル信号 からのアドレス情報の復調処理が極めて簡単となる。

【0015】請求項6記載の発明は、請求項5記載の光 ディスク媒体において、cos波の整数倍周期単位の長さ は、cos波の1周期の長さである。従って、ウォブリン グさせない領域の占める割合を必要最小限に抑えている ので、ウォブリングされていない部分が含まれていて も、ウォブル信号と同期をとるためのPLL回路等へ悪 影響を及ぼすことはない。

【0016】請求項7記載の発明は、請求項2,3,4,5又は6記載の光ディスク媒体において、搬送波の周波数は、トラッキングサーボ帯域の周波数とRF再生信号帯域の周波数との間に設定されている。従って、案内滑をウォブリングさせる周波数がトラッキングサーボ系やRF再生系に悪影響を及ぼすことはない。

【0017】請求項8記載の発明のアドレス復調囲路は、請求項1ないし7の何れか…記載の光ディスク媒体から得られるトラッキング信号に基づき案内溝のウォブル信号成分を抽出するバンドパスフィルタと、抽出されたウォブル信号成分の有無に応じてアドレス情報の2値データ列を復元する検波器とを備えている。従って、ウォブリングされていない部分の含まれ方を抽出してアドレス情報の2値データ列を復元すればよく、一旦バイフェーズコードを抽出してから変換処理を施して復元するような複雑な処理を要せず、簡単な回路構成で済む。

[0018]

【発明の実施の形態】本発明の一実施の形態を図1及び図2に基づいて説明する。本実施の形態では、光ディスク媒体自体は特に図示しないが、CD・R、CD・R W、DVD等の各種追記型又は書換え型の光ディスク媒体であって、トラッキングのためにディスクに刻まれる案内溝(グループ)が予めアドレス情報に対応して半径方向にウォブリングされるものに適用される。ここに、本実施の形態では、特に、アドレス情報に対応させた案内溝のウォブリングのさせ方に特長を有する。即ち、本実施の形態ではディスクに刻まれる案内溝を、ディスク半径方向に蛇行させてウォブル溝として形成し、そのウォブル溝にアドレス情報を重畳させる際に、常にウォブリングさせることなく、アドレス情報の2億データ列"0"1"のデータに応じて部分的にウォブリングされていない部分を含ませることで、異なるデータを表現している

【0019】まず、案内溝をウォブリングさせる際の接送波としては cos波が用いられ、基本的に、ウォブリングされた案内溝が途切れることなく連続するように設定されている。ここに、アドレス情報の2値データ列"0""1"の各1ビットデータ領域は、図1に示すように、cos波の1周期分の整数倍周期単位、ここでは4周期分単位の長さに設定されている。このような設定により、ウォブル信号のデューティ比が常に一定となり、直流成分変動の影響を受けないため、後述するアドレス情報の復調回路を容易な構成で実現できることになる。同時に、特に図示しないが、ウォブル信号と同期をとるためのPLL回路にとっては、ある程度ウォブルの波(cos波)の数が多い方が位相比較の回数が増えて同期をとりやすくなる。

【0020】そして、実際のウォブリングについては、 図1にアドレス情報の2値データ列とウォブル構成とを 対比して示すように、アドレス情報の2億データ列 "0" "1" の内の一方のデータ "0" の領域では案内 満を常にディスク半径方向にウォブリングさせたウォブ ル溝として形成され、他方のデータ"1"の領域では c os波の1周期分の整数倍周期、ここでは、1周期分をウ オブリングさせない部分Aとして含み残りの部分でディ スク半径方向にウォブリングさせたウォブル溝として彩 成されている。従って、本実施の形態の場合、データ "O"の領域では cos波の4 周期分がウォブリングされ た案内溝として形成され、データ"1"の領域では先頭 の cos波の1周期分だけウォブリングされていない部分 を有しその後にcos波の3周期分がウォブリングされた。 案内溝として形成されている。ここに、本実施の形態で は、ウォブリングさせない部分を cos波の1周期分とし て一定にしているため、ウォブル信号のデュティ比に変 更をもたらすことがなく、アドレス情報の復調回路系に 影響を及ぼさない。また、例えばウォブリングさせない。 部分を cos波の2周期分としてもよいわけであるが、本 実施の形態では、最小限である cos波の1周期分として いるので、ウォブル信号と同期をとるためのPLし回路 において同期をとれない部分が最小となるので、同期の とりやすさも維持できる。

【0021】図2に本実施の形態において上記のような 光ディスク媒体を用いる光ディスク装置中に設けられる アドレス情報の復調回路4の構成例を示す。この復調回 路4はバンドパスフイルタラと検波器6とにより構成さ れている。光ディスク媒体から得られるトラッキング信 号はバンドバスフィルタラに入力されて cos波に対応す るウォブル信号成分が抽出される。抽出されたウォブル 信号成分は検波器6に入力されてそのウォブル信号の有 無が検出され、その有無に応じてアドレス情報の2値デ ータ列が復元されることになる。例えば、本実施の形態 の場合であれば、 cos波の4周期分の領域から cos波の 4周期分のウォブル信号が検出されればアドレス情報の 2億データ列"0""1"中のデータ"0"の領域であ ると認識され、cos波の4周期分の領域からcos波の3 周期分のウォブル信号が検出されればデータ"1"の領 域であると認識される。即ち、ウォブリングされていな い部分の含まれ方により、アドレス情報の2億データ列 "O" "1"の何れの領域であるかを明確に区別するこ とができ、アドレス情報の復調が容易かつ正確となる。 【0022】ここに、この光ディスク装置中には、当 然、トラキングサーボ系やRF再生系が含まれるが、こ れらのトラッキングサーボ帯域の周波数とRF再生信号 帯域の周波数との関係では、光ディスク媒体の案内溝を ウォブリングさせるための搬送液としての cos液の周波 数は、トラッキングサーボ帯域の周波数とRF再生信号 帯域の周波数との間の差いている周波数に設定されてい る。よって、案内溝をウォブリングさせる周波数がトラ ッキングサーボ系やRF再生系に悪影響を及ぼすことは ない。

【0023】なお、本実施の形態では、データ"1"の 領域の先頭部分にウォブリングさせない部分を割り当て ているが、データ"1"の領域内であれば先頭部分でな くてもよい。

【0024】また、本実施の形態では、データ"0"の領域側では全てウォブリングさせデータ"1"の領域側にウォブリングさせない部分を含ませているが、速に、データ"1"の領域側では全てウォブリングさせデータ"0"の領域側にウォブリングさせない部分を含ませてウォブリングさせるようにしてもよい、要は、当該光ディスク媒体の規格として何れか一方に予め設定して統一しておけばよい。

[0025]

【発明の効果】請求項1記載の発明の光ディスク媒体に よれば、トラッキングのための案内溝がアドレス情報に 対応して半径方向にウォブリングされている光ディスク 媒体において、案内溝はアドレス情報の2値データ列 "0" "1"のデータに応じてウォブリングされていない部分を含んでウォブリングされているので、ウォブリングされているので、ウォブリングされているい部分の含まれ方により、アドレス情報の2億データ列"0""1"を区別して表現することができ、FM変調方式のように2つの異なる周波数でアドレス情報を表現する必要がなく、かつ、1ビットデータ領域の長さに違いを生ずることなく、極めて簡単かつ適正にアドレス情報の2億データ列をウォブリングにより案内溝に重費させることができる。

【0026】請求項2記載の発明によれば、請求項1記 載の光ディスク媒体における案内溝のウォブリングが、 cos波を搬送波として形成されているので、最も一般的 な cos波表現による搬送波の下に、ウォブリングされた 案内溝を途切れることなく連続して形成することができ る。

【0027】請求項3記載の発明によれば、請求項2記載の光ディスク媒体におけるアドレス情報の2値データ列の各1ビットデータ領域が、cos波の整数倍周期単位の長さで形成されているので、ウォブリングされた案内満におけるウォブル信号のデューティ比を常に一定にすることができ、ウォブル信号からのアドレス情報の復調処理を極めて簡単なものとすることができ、併せて、このようなウォブル信号と同期をとるためのPしし間路に対しても複数のcos波成分を含ませることで位相を比較する回数が増えるため、より同期をとりやすくすることもできる。

【0028】請求項4記載の発明によれば、請求項1, 2又は3記載の光ディスク媒体において、アドレス情報 の2値データ列"0""1"の内の一方のデータ領域は 全てウォブリングされ他方のデータ領域はウォブリング されていない部分を含んでウォブリングされているの で、ウォブリングの有無によってアドレス情報の2値デ ータ列"0""1"を簡単に表現することができ、その 復調も容易かつ正確に行うことができる。

【0029】請求項5記載の発明によれば、請求項4記 載の光ディスク媒体において、ウォブリングされていな い部分の長さが、cos波の整数倍周期単位の長さとされ ているので、ウォブリングの有無によってアドレス情報 の2値データ列"0""1"を簡単に表現する際にも、 ウォブル信号のデューティ比を常に一定に維持すること ができ、ウォブル信号からのアドレス情報の復調処理を 極めて簡単なものとすることができる。

【0030】請求項6記載の発明によれば、請求項5記載の光ディスク媒体において、cos波の整数倍周期単位の長さが、cos波の1周期の長さとされ、ウォブリングさせない領域の占める割合を必要最小限に抑えているので、ウォブリングされていない部分が含まれていても、ウォブル信号と同期をとるためのPLL回路等への悪影響を回避することができる。

【0031】請求項7記載の発明によれば、請求項2, 3,4,5又は6記載の光ディスク媒体において、搬送 波の周波数が、トラッキングサーボ帯域の周波数と程序 再生信号帯域の周波数との間に設定されているので、案 内溝をウォブリングさせる周波数がトラッキングサーボ 系やRF再生系に悪影響を及ぼすことを回避できる。

【0032】請求項8記載の発明のアドレス復調回路によれば、請求項1ないし7の何れか一記載の光ディスク 媒体から得られるトラッキング信号に基づき案内溝のウ ォブル信号成分を抽出するバンドバスフィルタと、抽出 されたウォブル信号成分の有無に応じてアドレス情報の 2値データ列を復元する検波器とを備えているので、ウ ォブリングされていない部分の含まれ方を抽出してアドレス情報の2値データ列を復元すればよく、一旦バイフ ェーズコードを抽出してから変換処理を施して復元するような複雑な処理を要せず、簡単な回路構成で済ませる ことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の…実施の形態のアドレス情報の2値データ列とウォブル構成との関係を示す説明図である。

【図3】従来のFM変調方式を示す説明図である。

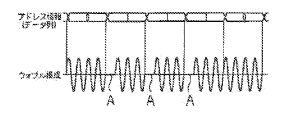
【図4】アドレス情報の復調回路を示すブロック図である。

【符号の説明】

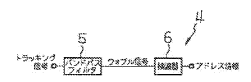
5 バンドパスフィルタ

6 検波器

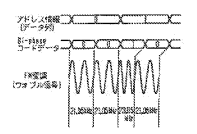
[21]



[**32**]



[图3]



[2]4]

